Issue	Classi	fication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/051,141	BROOKER ET AL.
Examiner	Art Unit
HoangAnh T. Le	2821

					IS	SUE	CLASSIF	ICATIO	NC						
			ORI	GINAL		CROSS:REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS CLASS						ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
343 839			343	761	781 CA										
10	ITER	NAT	IONAL	. CLASSIFICATION											
#	0	1	Q	19/10											
#	0	1	Q.	<u>3/12</u>											
				1											
				/					,						
							Wawa Hoanganh	Le	Total Claims Allowed: 46						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(P	Primary Examiner)	miner 3/	Print Claim(s) Print F						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	(1) 2		20	31		43	(61)			91			121			151			181
2	2		21	32		,	62			92			122			152			182
3	3			_33			6β]		93			123			153			183
4 5	4		22	$\boxed{34}$			64			94			124			154			184
5	5		23	35		31	65			95			125			155			185
6	6		24	36		33	66			96			126			156			186
7_	7,		26	37		41	67			97			127			157			187
8	8		25	38		44	(68)			98			128		-	158			188
	B		27	39			69			99			129			159			189
9	(10)		عد	40		45	70			100			130			160			190
10	11			1		46	71			101			131			161			191
11	12		30	42			72			102			132			162			192
12	13		29	43			73			103			133			163			193
<u> </u>	13 10		32	(44)			74			104			134			164			194
	115			45			75			105			135			165			195
	116			46			76			106			136			166			196
	17		34	(47)			77			107			137			167			197
	1 18			48			78			108			138			168			198
	10		25	49			79			109			139			169			199
	2 10		40	50			80			110			140			170			200
	21		36	51			81			111			141			171			201
	# # R R R R		37	52			82			112			142			172			202
	<u> 2</u> 8			_53			83			113			143			173			203
13	24)		39	54			84			114			144			174			204
14	25		38	55			85			115			145			175			205
15	26			<i>5</i> 50			86			116			146	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		176			206
16	27		42	57)			87			117			147	<u> </u>		177			207
17	28			<i>5</i> €			88			118			148	ľ		178			208
18	29		L	-59			89			119			149			179			209
19	30		L.,	60			90			120			150			180			210